

## Descrição do Produto:

### Breve introdução:

Esta máquina polidora de alta velocidade é usada para polir todos os tipos ou terrenos, de modo que a superfície do solo possa alcançar o efeito de polimento espelhado. Este poder da máquina é 7.5kw, a tensão padrão é 380V (pode ser personalizado 220V), a largura de trabalho é 686mm e a velocidade de lustro é 1800 rpm, peso da máquina é 170kg. Esta máquina usa motor SIEMENS, poder pé, diâmetro de trabalho é grande, efeito de polimento é bom, único design ergonômico, fazer a construção mais relaxada, menos esforço físico, efeito de polimento é mesmo, não vai deixar marca

**Todos os nossos produtos foram rigorosamente testados antes do acesso ao mercado.**

**Outras especificações podem ser personalizadas de acordo com os requisitos.**

### Especificação:

Especificação de máquina de polimento de piso:

Modelo	Poder	Conversor	Voltagem	Largura de trabalho	Rapidez	Peso
BWM-27-686	7,5 KW	7,5 KW	380 V	686 mm	1800 RPM	170 kg

Outra especificação pode ser personalizada de acordo com a necessidade.

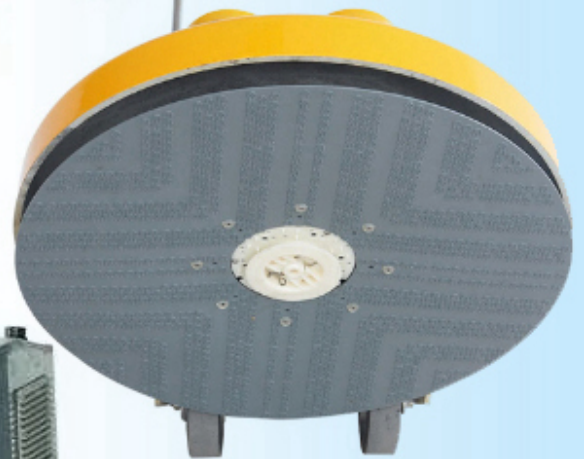
### Imagens:

Estas imagens são apenas partes da máquina de polimento de piso BWM-27-686, Se você quiser saber mais detalhes sobre as máquinas de retificação de piso, entre em contato conosco.





Installation effect



Base of floor polisher





### **Aviso prévio:**

1. Antes da compra, por favor, forneça o modelo da máquina.
2. Por Favor, forneça o material antes da compra.

As especificações 3. Other podem ser personalizadas de acordo com exigências

### **Embalagem & Entrega:**



**Sobre nós:**





**Forma de pagamento:**



Trade Assurance



微信支付

PayPal™

### Contate-Nos:

**Fujian Nanan Boreway Machinery Co.,Ltd.**

**Endereço: Centro Huahui 605, Shuitou Town, Quanzhou, Fujian, China.**

**CEP:** 362342

**Tel .:** 0086-595-86990206

**Fax:** 0086-595-86990220

**Contato:** Ally Huang

**Celular / WhatsApp:** 0086-13559599186

**Wechat:** boreway 05

**Skype:** boreway 05

**Facebook:** 13559599186

**O email:** boreway05@boreway.net